



Danmarks Tekniske Universitet (DTU) tildeler FOM Technologies kontrakt til nyt topmoderne laboratoriefacilitet.

4.3.2025 06:30:00 CET | FOM Technologies | Investor Nyheder

Investor nyhed nr. 46 - 2025 | København den 4. marts 2025

Danmarks Tekniske Universitet (DTU) NanoLab anskaffer avanceret slot-die coating-udstyr fra FOM Technologies til nyt renrums laboratorie.

Den helt nye ISO7 renrumsfacilitet, kendt som **PolyFabLab** ved National Center for Nano Fabrication and Characterization på DTU Nanolab, er blevet udstyret med en avanceret slot-die coater fra FOM Technologies. Slot-die-coateren muliggør meget præcis tynd-film coating af organiske opløsninger af polymerer og aktive farmaceutiske ingredienser (API'er), der typisk anvendes indenfor MedTech og farmaceutisk forskning. Dette banebrydende værktøj vil muliggøre præcis tyndfilmsdeponering af polymerer og API'er, hvilket understøtter gennembrud inden for medicinteknologi og farmaceutisk forskning.

Støttet af bevillinger fra bl.a. Novo Nordisk Fonden søger PolyFabLab at lukke kløften mellem forskningslaboratorier og tilgængelige renrumsfaciliteter. Dette gør det muligt for forskere fra hovedsageligt den akademiske verden, men også industrielle brugere, at udføre eksperimenter og fremme deres forskning i banebrydende teknologi udført i renrumsfaciliteter.

DTU-professor Stephan Sylvest Keller udtaler:

"Vi er meget glade for at have den nye FOM Technologies slot-die coater i PolyFabLab på DTU Nanolab. Det er en værdifuld tilføjelse til vores renrums maskinportefølje, der udvider vores evner inden for tyndfilmsdeponering. Vi kører i øjeblikket nogle pilotprojekter på systemet i samarbejde med forskere på andre DTU-institutter. Det vil give os mulighed for at basere vores præcise og eksterne brugere, der gradvist kan opbygge vores interne viden og effektivt opbygge vores eksterne brugere materiale R/D til deres projekter. Vi ser frem til at se, hvordan denne teknologi forbedrer vores forskningsindsats og styrker samarbejdet med akademiske og industrielle partnere."

CEO hos FOM Technologies Michael Stadi udtaler: *"Vi er meget glade og stolte over at kunne betjene DTU med vores avancerede materialeforskningsudstyr, især fordi FOM Technologies blev udskilt fra DTU - for 12 år siden. Vi vil gøre vores bedste for at støtte PolyFabLab til gensidig fordel ved at levere noget af det mest avancerede materiale forsknings udstyr her i Danmark."*

Denne investornyhed ændrer ikke den økonomiske guidance for 2025 for samlede indtægter og EBITDA.

---/---

KONTAKT INFORMATION:

Selskab/Company:

FOM Technologies A/S

CEO Michael Stadi

Phone: +45 20 66 60 44

E-mail: ms@fomtechnologies.com

www.fomtechnologies.com

Certified Advisor:

Norden CEF A/S
John Norden
Phone: +45 20 72 02 00
E-mail: jn@nordencef.dk
www.nordencef.dk

Kommunikation/Communication:

Gullev & Co. ApS
Boris Gullev
Phone: +45 31 39 79 99
E-mail: borisgullev@gmail.com
www.gullev.co

---//---

Kontakter

- Michael Stadi, CEO, +45 20 66 60 44, ms@fomtechnologies.com

Vedhæftninger

- [Download selskabsmeddelelse.pdf](#)